

## 11.1 Schulen und Hochschulen

Schulgattung	Jahresende					
	1977	1978	1979	1980	1981	1982
<b>Schulen</b>						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen	5 053	5 064	5 073	5 106	5 127	5 156
Erweiterte polytechnische Oberschulen	284	283	282	282	276	220 <sup>1)</sup>
Sonderschulen	553	535	523	518	501	489
Berufsschulen	973	979	981	977	973	973
Fachschulen	233	234	236	237	240	240
Hochschulen	53	53	53	53	54	54
<b>Schüler und Studenten</b>						
Allgemeinbildende polytechnische Oberschulen <sup>2)</sup>	2 480 952	2 420 494	2 314 201	2 203 991	2 106 463	2 024 220
Erweiterte polytechnische Oberschulen	46 836	46 024	46 454	46 927	46 051	45 334
Sonderschulen	66 630	64 892	62 908	61 406	60 201	59 026
Berufsschulen	452 817	463 108	462 236	459 485	448 386	431 047
Fachschulen	162 460	164 632	169 608	171 825	173 411	172 058
Hochschulen <sup>3)</sup>	129 615	127 473	129 055	129 970	130 633	130 442

1) Verringerung der Anzahl der Schulen durch Einrichtung von Oberschulteilen (11. und 12. Klassenstufe) an allgemeinbildenden polytechnischen Oberschulen.

2) Einschl. Vorbereitungsklassen für die erweiterte polytechnische Oberschule.  
3) Ohne Ausländer.

## 11.2 Studenten an Hochschulen 1982 nach Wissenschaftszweigen und ausgewählten Fachrichtungsgruppen\*)

Wissenschaftszweig Fachrichtungsgruppe	Insgesamt			Darunter					
	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Direktstudium			Fernstudium		
				Studenten	Neuzulassungen	Absolventen	Studenten	Neuzulassungen	Absolventen
Mathematik/Naturwissenschaften	8 391	2 054	1 312	7 946	1 954	1 234	—	—	—
dar.: Chemie	2 696	627	411	2 643	614	400	—	—	—
Physik	1 552	390	286	1 492	377	267	—	—	—
Mathematik	1 000	338	168	924	328	156	—	—	—
Biologie	957	215	121	823	189	100	—	—	—
Psychologie	874	179	189	811	157	181	—	—	—
Pharmazie	848	182	86	848	182	86	—	—	—
Technische Wissenschaften	39 513	9 535	6 625	34 194	8 422	5 858	3 989	784	535
dar.: Elektrotechnik/Elektronik	10 923	2 555	2 084	9 106	2 178	1 818	1 365	279	189
Maschinenwesen	10 243	2 512	1 912	8 764	2 203	1 664	1 148	223	188
Bauwesen	8 128	1 927	725	7 314	1 757	635	636	122	67
Medizin	13 564	2 463	1 991	12 726	2 311	1 871	30	30	—
Agrarwissenschaften	8 116	1 784	1 378	6 990	1 580	1 207	925	160	133
dar.: Pflanzen- und Tierproduktion	5 759	1 213	923	4 932	1 084	811	713	107	89
Lebensmitteltechnologie	893	210	187	738	169	151	103	25	25
Wirtschaftswissenschaften	17 305	4 650	4 000	11 200	3 233	2 742	4 429	877	761
Philosophisch-historische Wissenschaften, Staats- und Rechtswissenschaften	8 319	1 972	1 678	3 606	886	739	2 214	552	390
dar.: Rechtswissenschaften	3 433	953	737	2 040	530	448	1 375	419	286
Staats-, Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften	2 813	555	606	347	52	60	102	—	26
Kultur-, Kunst- und Sportwissenschaften	2 824	564	515	2 123	445	378	684	118	137
dar.: Sportwissenschaften	2 051	411	405	1 659	360	305	383	51	100
Kulturwissenschaften	442	86	59	200	35	32	240	51	27
Theologie	463	110	58	463	110	58	—	—	—
Literatur- und Sprachwissenschaften	2 228	531	397	1 888	459	313	179	42	40
dar.: Sprachmittler	1 101	275	163	1 101	275	163	—	—	—
Journalistik	663	166	144	481	124	104	179	42	40
Philologische Fachrichtungen	464	90	90	306	60	46	—	—	—
Kunst	3 067	720	532	2 577	628	423	317	47	69
dar.: Musik	1 789	393	326	1 429	320	233	195	29	57
Darstellende, bildende und angewandte Kunst	1 210	307	186	1 128	288	170	74	18	12
Pädagogische Fachrichtungsgruppen aller Wissenschaftszweige	26 652	7 717	6 497	24 115	6 595	4 992	569	231	175
dar.: Diplomlehrer	22 206	6 130	4 605	21 908	5 990	4 503	—	—	—
Lehrkräfte für den berufstheoretischen Unterricht	1 924	638	461	1 274	357	285	500	208	135
Lehrer für Sonderschulen und Sonderschuleinrichtungen	1 185	522	845	365	120	109	—	—	15
<b>Insgesamt</b>	<b>130 442</b>	<b>32 100</b>	<b>24 983</b>	<b>107 828</b>	<b>26 623</b>	<b>19 815</b>	<b>13 336</b>	<b>2 841</b>	<b>2 240</b>
männlich	66 194	15 519	12 421	50 936	12 103	9 160	9 758	1 979	1 695
weiblich	64 248	16 581	12 562	56 892	14 520	10 655	3 578	862	545

\*) Stand: Jahresende. — Ohne Ausländer.